Index	Ωf	Cla	im
mucs	v,	Ula	,,,,,



Application No.

09/851,252

Examiner

David Y Jung

Applicant(s)

COUILLARD, BRUNO

Art Unit

2134

-	√	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

**Appeal** Α O Objected

						_				
Cla	im					ate	•			
Final	Original	9/18/04								
ιΞ	) Zić	9/1		ı						
	l .			_						
	1_	A ST	2							
	2	2	_							
	1 2 3 4 5 6					_				
	4	1	_				_			
	5	4	ŕ						_	
<u> </u>	7	Н								
-	7	$\vdash$		- 1						
$\vdash$	8 9	+	_	-						Н
-	10	1							٠	H
	11	+				$\vdash$	-	_		$\vdash \dashv$
-	12	+	$\vdash$	-		$\dashv$		_	Н	Н
	11 12 13 14 15	#				$\vdash$			-	$\vdash$
	14	H	-							H
	15	ż								
	16	2	<b>†</b>							П
	16 17 18	Ż	1							
	18	1								
	19	П								
	20									
	21	П								
	21 22 23	l								
	23	~								
	24 25									
	25	ļ	<u> </u>	_					_	
<u> </u>	26	ļ	_						_	
<u> </u>	27 28	<u> </u>	<u> </u>	_						
	28	-	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		
-	29	⊢	-	<u> </u>	_		-	-	_	
	30 31	-	<del> </del>		-		_		-	
-	31	$\vdash$		-	<del> </del>	-	-	_	$\vdash$	-
	32 33	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>		-
	34	├	$\vdash$		<del> </del>		<u> </u>		-	$\vdash$
	34 35	$\vdash$	<del> </del>	-		├-			<del> </del>	-
	36	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	37	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>			r	<b></b>
	38		t	<u> </u>		-		Г	Г	
	39	T	†		$\vdash$			Т		П
	40	1								Г
	41	1								
	42									
	43									
	44									
	45						<u> </u>			
	46		<u> </u>	_	_	L	_	_	_	<u> </u>
	47		<u>L</u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	48		ļ	_	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	49	_	_	_				<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$
	50	L	L	L		L	<u> </u>			<u> </u>

Cla	im				[	Date	9			
	Original									
Final	ij									
u.	ŏ									
							_	_		-
	51						-			=
	52	_		_		_		_		Н
	51 52 53 54 55 56					_		_		$\vdash$
	55		_			-	$\vdash$			$\dashv$
	55						$\vdash$			$\dashv$
	57						-	_		Н
	57 58						┝			$\vdash$
	59	-					$\vdash$	_		$\vdash$
	60		_		-		-			$\dashv$
	61		_		-			-		Н
	62			-	-		-	-		$\vdash$
	63			-				-		-
	64					<del>                                     </del>	Н			$\dashv$
	64 65			-	-	<u> </u>	_			
	66				$\vdash$					$\vdash$
	67			$\vdash$				-		$\vdash$
	68			$\vdash$	H					
	68 69			┢╌	-				-	-
	70		-	-	_					
	71		-							
	71 72	-		<u> </u>					-	
	73			-			<u> </u>		$\vdash$	_
	74			$\vdash$						
	75									
	73 74 75 76 77									
	77					,				
	78						<u>L</u> .			
	79									
	80							<u> </u>		Ш
	81 82						_			
	82				_	L				
	83	<u>_</u> .	ļ		ļ	ļ	L			
	84	L	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	87	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	ļ		$\vdash$
	88	<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	89	<u> </u>			_	-	-			$\vdash$
<u> </u>	90	$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	$\vdash$
<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
<del> </del>	92		-			-	-			$\vdash$
	93		-		$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	<b> </b>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	94 95	$\vdash$					-			$\vdash$
<u> </u>	96	├	├—	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	97	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash\dashv$
	98		├—	$\vdash$	$\vdash$	<del>  '</del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$
<del> </del>	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	100	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	╁	

laim		Date						CI	Claim Date						e					
Original										Final	Original									
51											101									
52											102									
53											103									
54	$\Box$										104									
55											105									
56											106									
57											107					L				
58											108							L		
59											109									
60											110									
61											111									
62											112									
63							L				113									
64											114									L
65				L					Ш		115	Ш				<u> </u>				Ĺ
66				L					Ш		116									L
67			L	匚	L						117						L.		<u> </u>	L
68			<u> </u>						Ш		118	Ш				<u> </u>			_	L
69											119							L		<u> </u>
70									Ш		120			L						
71									Ш	L	121	Ш					L_	L	1_	L
72											122							L.	<u> </u>	L
73											123					<u>L</u>	<u> </u>			
74	,					L			Ш		124			<u> </u>	L					L
75								L	Ш		125	$oxed{oxed}$			<u>L</u> .	<u>L</u>		<u> </u>	<u>L</u>	L_
76											126									
77					v						127				·					
78						L.		L			128						L		L	
79											129						$oxed{oxed}$			L
80									П		130					<u> </u>			L	Ĺ
81							L	L			131						oxdot	<u> </u>	_	_
82					L		Ĺ		$\square$		132						<u> </u>	L		<u> </u>
83						L			$\Box$		133			<u> </u>	L					
84									$\Box$		134			_	L				<u> </u>	
85											135			L.		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
86						匚	Ĺ		$\Box$		136				L	<u> </u>	ļ		_	
87						$\Box$			$\Box$		137				L	<u> </u>	_		$ldsymbol{f eta}$	
88						匚			Ш		138				L	<u> </u>				
89											139				L_				$oxed{oxed}$	L
90	$oxed{oxed}$								$\Box$		140	oxdot		ļ				<u> </u>	L_	L
91											141					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
92											142			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
93											143			_			L.	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$
94											144			L	_	_	$\perp$	ļ	<u> </u>	L
95							Ĺ	L			145			L_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$
96											146					$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ot	$\perp$
97											147				L	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
98											148							<u> </u>	<u> </u>	L
99											149		(							L
100			I			Γ	T-	T	I		150			l	_	1	1	1	1	1